

# FORMULARZ ZAMAWIANIA WYŁĄCZNIKA

W celu zamówienia wyłącznika próżniowego e<sup>2</sup>BRAVO należy postępować zgodnie z poniżej umieszczonymi instrukcjami.

## KROK 1.

Należy wybrać wartości podstawowych parametrów wyłącznika z tabeli poniżej.

① wyłącznik	<input type="checkbox"/> WA - wysuwny	<input type="checkbox"/> WX - wysuwny do rozdzielnic Klienta	<input type="checkbox"/> SR - stacjonarny na wózku retrofitu	<input type="checkbox"/> SG - stacjonarny do rozdz. ROK			
② napięcie znamionowe Un	<input type="checkbox"/> 12 kV [12]	<input type="checkbox"/> 17,5 kV [17]	<input type="checkbox"/> 24 kV [24]				
③ prąd znamionowy Ir	<input type="checkbox"/> 630 A [0630]	<input type="checkbox"/> 1250 A [1250]	<input type="checkbox"/> 1600 A [1600]	<input type="checkbox"/> 2000 A [2000]	<input type="checkbox"/> 2500 A [2500]	<input type="checkbox"/> 3150 A [3150]	<input type="checkbox"/> 4000 A [4000]
④ prąd znamionowy Isc	<input type="checkbox"/> 16 kA [16]	<input type="checkbox"/> 20 kA [20]	<input type="checkbox"/> 25 kA [25]	<input type="checkbox"/> 31,5 kA [31]	<input type="checkbox"/> 40 kA [40]		
⑤ podziałka międzybiegunowa	<input type="checkbox"/> 150 mm [150]	<input type="checkbox"/> 210 mm [210]	<input type="checkbox"/> 275 mm [275]				
⑥ podziałka pionowa	<input type="checkbox"/> 205 mm [205]*	<input type="checkbox"/> 275 mm [275]**	<input type="checkbox"/> 310 mm [310]***				

\* po konsultacji technicznej

\*\* dla wyłączników do 17,5 kV do 1250 A

\*\*\* dla wyłączników 12 kV od 1600 A i 24 kV

## KROK 2.

Wybrać wyposażenie wyłącznika z tabeli poniżej.

A napęd silnikowy zbrojenia wyłącznika	<input type="checkbox"/> 220 V AC/DC [220]	<input type="checkbox"/> 110 V AC/DC [110]	<input type="checkbox"/> 48 V AC/DC [048]	
B cewki zamykające i otwierające	<input type="checkbox"/> 220 V AC/DC [220]	<input type="checkbox"/> 110 V AC/DC [110]	<input type="checkbox"/> 48 V AC/DC [048]	<input type="checkbox"/> 24 V AC/DC [024]
C cewka blokująca zamknięcie	<input type="checkbox"/> brak [0]	<input type="checkbox"/> jest [1]		
D cewka podnapięciowa	<input type="checkbox"/> 220 V AC/DC [220]	<input type="checkbox"/> 110 V AC/DC [110]	<input type="checkbox"/> 100 V AC/DC [100]	<input type="checkbox"/> brak [000]
E styk migowy	<input type="checkbox"/> brak [0]	<input type="checkbox"/> od pierwszej cewki otwierającej [1]	<input type="checkbox"/> od drugiej cewki otwierającej [2]	<input type="checkbox"/> od obu cewek [3]
F napęd silnikowy wózka wyłącznika	<input type="checkbox"/> 220 V DC [220]	<input type="checkbox"/> 110 V DC [110]	<input type="checkbox"/> 48 V DC [048]	<input type="checkbox"/> brak [000]
G cewka blokująca przestawienie wózka wyłącznika	<input type="checkbox"/> brak [0]	<input type="checkbox"/> jest [1]		
H wykonanie specjalne obwodów wtórnych	<input type="checkbox"/> standard [0]	<input type="checkbox"/> wymagania dodatkowe [1]		
I inne	<input type="checkbox"/> brak [00]	<input type="checkbox"/> wymagania dodatkowe [01]		

## KROK 3.

Wybrać numer schematu elektrycznego dla wyłącznika. Standardowo schematy dostępne na stronie [www.elektrometal-energetyka.pl](http://www.elektrometal-energetyka.pl).

J numer schematu	<input type="checkbox"/> 01 - stacjonarny 150 mm do ROK	<input type="checkbox"/> 11 - wysuwny ręczny/silnikowy, styk nieodwrócone do 17,5 kV / 630-1250 A	<input type="checkbox"/> 22 - wysuwny silnikowy, styki odwrócone 24kV 630, 1250, 2000, 2500 A / 12kV 1600-4000A
	<input type="checkbox"/> 02 - stacjonarny 210 mm/275 mm do 17,5kV / do 1250 A	<input type="checkbox"/> 12 - wysuwny silnikowy, styki odwrócone do 17,5 kV / 630-1250 A	<input type="checkbox"/> 31 - wysuwny ręczny/silnikowy, styki nieodwrócone do 17,5kV / 1600-2000A
	<input type="checkbox"/> 03 - stacjonarny 210mm / 275 mm do 24kV, 630-2000, 2500 A / 12kV 1600-4000 A	<input type="checkbox"/> 21 - wysuwny ręczny/silnikowy, styki nieodwrócone 24 kV 630, 1250, 2000, 2500 A / 12kV 1600-4000A	<input type="checkbox"/> 32 - wysuwny silnikowy, styki odwrócone do 17,5kV / 1600-2000A

Twój kod:

e <sup>2</sup> BRAVO	①	②	③	④	⑤	⑥	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---